

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Ford
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Fusion
ТИП	PC
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	3FA6P0T94HR321
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС "Ford Motor Co SA de CV".	.Apartado Postal 39 Bis, Mexico 1, Mexico
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС "Ford Motor Co SA de CV". Место нахождения: Apartado Postal 39 Bis, Mexico 1, Mexico	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Седан/4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1868

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
2168

Габаритные размеры, мм

длина -
4872
ширина -
1852
высота -
1478

База, мм

2850

Колея передних / задних колес, мм

1593/ 1585

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Ford, HR3, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1999

степень сжатия -

10.0

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(4200) 177

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
впрыскивание топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов
Mercedes-Benz, два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Ford, Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Ford, Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)
Гидравлическая

передняя -
Независимая, типа МакФерсон, с поперечными алюминиевыми рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости
задняя -
Независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
(Рулевое управление (марка, тип
Ford, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)
Гидравлическая

рабочая -
Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колёс - дисковые. Антиблокировочная система
запасная -
Один из контуров рабочей тормозной системы
стояночная -
Электромеханический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
235/45 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер устройства (ICCID) 89701770000